

COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED





# REVET D'INVENTION

RECEIVED

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Fait à Paris, le ..... 2 8 MAI 2002

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

SIEGE 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30

go darran ya Tanzan ya Maria 19

1,5





Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

Confirmation d'un dépôt par télécopie

N° 55 -132

75800 Paris Cedex 08 Féléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30  Cet imprime d  Réserve à l'INPI	est a remplir a l'encre noire en lettres capitales
DATE DE REMISE DES PIÈCES - 2 AVR. 1999	1 Nom et adresse du demandeur ou du mandataire à qui la correspondance doit être adressée
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 99 04371	a A goi or common ordanic borr time admediate
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 4	CABINET LAURENT & CHARRAS
DATE DE DÉPÔT 0 2 AVR. 1999	3 Place de l'Hôtel de Ville B. P. N° 203
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle	42005 SAINT ETIENNE CEDEX
The prevet d'invention d'emande divisionnaire demande initiale certificat d'utilite transformation d'une demande	n°du pouvoir permanent références du correspondant téléphone G144B7566FR 04.77.33.44.26.
de brevet europeen brevet d'invention	certificat d'utilité n' date
Établissement du rapport de recherche différé X immédiat	
Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonne de la redevance  Titre de l'invention (200 caractères maximum)	auı non
UN APPAREIL DE DISTRIBUTION ET DE ( ENROULEES	E PERMETTANT LA SORTIE DE BANDES POUR COUPE SIMULTANEE DE BANDES DE MATERIAU
3 DEMANDEUR (S) n° SIREN  Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination	code APE-NAF Forme juridique
	· ome januague
GRANGER maurice	
	·
•	
Nationalité (s) FRANCAISE	
Adresse (s) complète (s)	Pays
17 RUE MARCEL PAGNOL 42270 SAINT PRIEST EN JAREZ	FRANCE
En cas d'	insuffisance de place, poursuivre sur papier libre ;
1 language in the control of the con	Si la réponse est non, fournir une désignation séparée
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES . requise pour la 1ère fo	ois requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT pays d'origine numéro	T D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE date de dépôt nature de la demande
	111 2 mm
DIMISIONS anténeures à la presente demande n°	(m. 2001) 2313 5
	date  date  date  THE IN THE IN THE POSE STA RECEPTION SIGNATURE AFRES ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI
(nom et qualité du signataire) ,	et par délégation,
DUFUIS François N° 92-1079	Secrétaire en chef.

lor in 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux lichiers et aux fibertes s'applique aux reponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant aupres de l'INPI

40 A/200298

#### **DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS**

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN		R.M.	DATE DE LA	TAMPON DATEUR DU	
Modifiée(s)	Modifiée(s) Supprimée(s) Ajoutée(s)		CORRESPONDANCE	CORRECTEUR	
planche 1/1				79106/39	D A D - 0 8 JUIL 1999
	······································			u në	
		. 7		e projection and the	
	*			, to 1	
				and the state	e e e e e e
			85. U	*	
	(#)	17 / 17 / 18	, att	96 A 18	-31 X 1, 5

Un changement apporté à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci découle des dispositions de l'article R.612-36 du code de la Propriété Intellectuelle, est signalé par la mention «R.M.» (revendications modifées).

and the contract of the contra

्रत्तेत्वर १७ व्युविक्शन्त्रवर प्रवेशेक्षक मान्याची त्राया प्रयुक्त । १००७ - ५ व अस्य प्रवेशायामा केलेला व

1. 我还是我的女性,她是她的身边想到了这个人,我们一个人

Contracting the reservoir of the contraction of the contraction of the contraction of

### DISPOSITIF DE CONTRÔLE ET DE SECURITE PERMETTANT LA SORTIE DE BANDES POUR UN APPAREIL DE DISTRIBUTION ET DE COUPE SIMULTANEE DE BANDES DE MATERIAU ENROULEES

L'invention se rattache au secteur technique des moyens de distribution de longueur déterminée de bandes enroulées sur bobine.

5

10

15

20

25

30

L'invention s'applique aux appareils de distribution et de coupe simultanée du papier, ouate ou matériau d'essuyage dans toutes applications d'essuie-mains ou de distribution de papier toilette.

Le Demandeur a développé de nombreux appareils distributeurs de ce type, qui ont notamment été définis dans le brevet européen 145 622.

Un appareil de ce type comprend un carter de configuration parallélépipédique, à l'intérieur duquel est disposé un tambour monté en rotation par rapport aux flasques latéraux du carter, ce tambour étant agencé pour recevoir intérieurement un mécanisme de coupe avec lame dentelée, susceptible de sortir de celui-ci selon un cycle donné, lors de la rotation du tambour résultant de la traction de la bande de papier par un utilisateur. Un dispositif de lancement et de rappel du tambour décrit dans le brevet antérieur du Demandeur, permet d'assurer une coupe franche de la bande de matériau.

La bobine de matériau disposée au dessus du tambour est maintenue par des flasques disposés à partir du carter de l'appareil, elle est susceptible de venir ou non en appui sur le tambour.

La bande de matériau à distribuer contourne ainsi par l'arrière le tambour, en vue d'être évacuée à travers une fente disposée dans la partie inférieure du carter.

Pour assurer une bonne trajectoire de sortie hors de l'appareil de la bande de papier ou matériau tirée par l'utilisateur, le Demandeur a prévu d'agencer le tambour avec une gorge de guidage et de logement d'une courroie sans fin de transmission, qui s'enroule elle-même sur un arbre, maintenu entre les côtés latéraux du carter, et disposé près de la zone d'ouverture et de sortie de la bande de papier au fond de l'appareil.

Cet arbre présente également une gorge disposée en étroite relation et dans le même plan avec la gorge formée sur le tambour, de sorte que lors de la rotation du tambour en vue de la coupe, ladite courroie entraîne la rotation de l'arbre et le bon guidage de la bande de papier vers la sortie de l'appareil.

Les dispositions de ce type ont été décrites dans le brevet européen précité.

15

10

5

Si ces dispositions permettent un bon fonctionnement de l'appareil distributeur de bandes de papier, on constate néanmoins quelques inconvénients qui résultent des modalités de traction et de tirage de la bande de papier à la sortie de l'appareil distributeur par l'utilisateur.

20

En effet, il est courant que l'utilisateur tende à tirer latéralement la bande de papier à droite ou à gauche, dans une position oblique, ce qui a pour effet de faire sortir la courroie de son logement défini par les gorges précitées et de freiner ainsi le fonctionnement de l'appareil en entraînant parfois le blocage de ce dernier par déchirure du papier.

25

Très souvent, la courroie a même tendance à s'échapper de son logement, ce qui est naturellement nuisible au bon fonctionnement de l'appareil distributeur.



Address Activities

Pour rémédier à ces inconvénients, une première solution a été d'augmenter la tension de la courroie pour éviter ainsi son échappement de son logement, par un maintien très ferme. Cette première solution a entraîné un inconvénient secondaire. Il est alors apparu que le mécanisme de lancement du tambour devenait dur à mettre en œuvre en rotation, et l'on a rencontré des difficultés pour tirer le papier et de la bande de matériau en général, surtout lorsque la ou les mains de l'utilisateur étaient mouillées.

Ainsi, une tension renforcée de la courroie n'est donc pas satisfaisante et rend l'appareil distributeur inutilisable.

SECTION OF THE SECTIO

Une autre démarche a été d'augmenter le diamètre des bords de la gorge formée sur l'arbre, de manière à constituer ainsi une sorte de couloir tendant à éviter l'échappement de la partie de courroie en regard dans le cas de traction latérale du papier.

Cette solution n'est pas entièrement satisfaisante, car on constate en pratique que le papier est marqué en son milieu, très souvent se coupe en se déchirant en deux parties de part et d'autre de la zone médiane.

timo galo de t<mark>namen</mark> secondo en la como en el como en la como el como en la como en la como el como e

La démarche du Demandeur a donc été de s'orienter vers une modification dans la liaison tambour/arbre de sécurité, qui réponde d'une manière satisfaisante aux problèmes posés, liés à la traction latérale par l'utilisateur de la bande de papier sortant de l'appareil, dans des conditions de traction et de force plus ou moins importantes, et ce pour éviter l'échappement de la courroie de sa zone de réception.

Selon une première caractéristique de l'invention, le dispositif de contrôle et de sécurité permettant la sortie de la bande de matériau dans un appareil distributeur de bandes comprenant un tambour et un arbre de sécurité obturant

Control of the contro

14

25

30

20

5

10

15

l'ouverture inférieure de passage de la bande de matériaux en sortie de carter et de tambour, ledit tambour et ledit arbre étant reliés par un moyen de transmission constitué par une courroie est *caractérisé* en ce que ledit moyen de transmission est monté entre le tambour et l'arbre selon un montage flottant, l'arbre récepteur de ladite courroie étant aménagé dans sa partie centrale en regard de la gorge formée sur le tambour dans une configuration en diabolo, de dimension supérieure à la largeur de la gorge formée sur le tambour, de manière à permettre un débattement latéral en oblique de la courroie, en accompagnant, selon une amplitude limitée, ainsi le sens de traction longitudinal de la bande de papier par l'utilisateur hors du distributeur.

5

10

15

20

25

Ces caractéristiques et d'autres encore ressortiront bien de la suite de la description.

Pour fixer l'objet de l'invention illustrée d'une manière non limitative aux figures des dessins, où :

- \_ la figure 1 est une vue de profil d'un appareil distributeur de bandes de matériau agencé selon l'invention;
- la figure 2 est une vue en plan et en coupe considérée suivant la ligne 2-2 de la figure 1;
- la figure 3 est une vue à grande échelle de l'arbre agencé selon l'invention avec une représentation graphique de la position de la courroie selon différents efforts de la traction frontaux ou latéraux.

ang kalangan di kalangan d

artical en en la Unitada.

Afin de rendre plus concret l'objet de l'invention, on le décrit maintenant d'une manière non limitative illustrée aux figures des dessins.

(g

L'appareil distributeur est référencé dans son ensemble par (1). Une mise en œuvre particulière, non limitative, est décrite ci-après, permettant l'adaptation de l'invention.

Programme and the second of th

and the second of the second o

and the second of the way of the second second

garangan malakan din din din

5

Il comprend un carter (2) à fixation murale présentant des côtés latéraux ou flasques (3) susceptibles de recevoir dans leur partie basse en rotation un tambour (4) creux intérieurement.

10

Ce tambour est susceptible de recevoir un mécanisme de coupe (5) apte à sortir dudit tambour dans des conditions de rotation de ce dernier lors de la traction de la bande de papier en vue de la coupe de cette dernière.

15

Le mécanisme de coupe peut être du type décrit dans les brevets du Demandeur.

Le tambour creux intérieurement présente ainsi une fente (4a) de passage du dispositif de coupe (5) en sortie de ce dernier.

Some personal and the source of the source o

20

Latéralement et de manière connue, le tambour est susceptible de recevoir un mécanisme de lancement (7) du type décrit précédemment.

La bande de matériau enroulée en bobine est montée entre des flasques (8) supérieurs, de sorte que ladite bobine vient avantageusement en appui sur le tambour.

25

Un dispositif de contrôle et de sécurité constitué par un arbre (9), est disposé dans la partie inférieure du carter (2) sous-jacent au tambour (4) et près de l'ouverture (11) ou fente de passage établie dans le carter pour permettre la sortie de la bande de matériau (B).

• A Company of the Co

Ce dispositif de contrôle et de sécurité constitué par un arbre (9) est susceptible de permettre la réception d'une courroie d'entraînement (10) constituant le moyen de transmission qui empêche, d'une part, le passage inopiné des bandes de papier entre le tambour et l'arbre et, d'autre part, les oblige à se diriger vers l'ouverture inférieure de l'appareil

Le tambour (4) comprend ainsi une gorge (4b) dans sa partie médiane, susceptible de recevoir la courroie (10) en formant le chemin de glissement.

Strates comment to the control of th

to a fitte value of the fitting of the

10

5

L'invention réside dans le fait que l'arbre (9) présente, dans sa partie médiane et en regard de la gorge (4b) formée sur le tambour (4), une configuration en diabolo (9a) selon une réduction d'épaisseur (D1) par rapport à la section (D2) de l'arbre (9), et constituant le logement de la courroie (10).

in the control of the second of the problem of the

15

20

25

La longueur (L1) de cette configuration en diabolomest telle qu'elle déborde très largement de la largeur (L2) de la gorge formée sur le tambour, de sorte qu'elle permet, lors de l'effort de traction de la bande de papier par l'utilisateur, un mouvement latéral selon une amplitude α, en limitant le déplacement latéral de la courroie qui subit ainsi une déformation sensible lors de la traction de la bande de papier dans un plan latéral.

Ladite courroie (10) est mise dans une tension telle qu'elle ait un montage flottant entre le tambour (4) et l'arbre de sécurité (9), pour assurer un débattement latéral en fonction des conditions de traction de la bande de papier.

and the King of the same of the control with a section of the control of the cont

Avantageusement, la forme en diabolo (9a) de la partie de l'arbre précité, est arrêtée latéralement par les parois (9b) de l'arbre (9) formant ainsi épaulement et butée, de sorte que ladite courroie ne peut échapper de son logement. Cette courroie montée flottante dans le logement, reste néanmoins maintenue et en

30

position extrême de placement contre l'une des parois intérieures de l'arbre, elle ne déborde pas et ne vient pas sur la périphérie extérieure (9c) de celui-ci.

Le montage ainsi réalisé flottant et limité en amplitude de la courroie de transmission entre le tambour et l'arbre de sécurité, permet d'utiliser l'appareil de distribution dans toutes les circonstances de traction latérale de la bande de matériau, sans qu'il y ait de blocage de l'appareil.

the contract of the contract of the contract of the contract of

5

10

15

20

25

Par ailleurs, accessoirement, la gorge (4a) formée sur le tambour peut présenter à l'endroit de sa fente formée sur celui-ci, de légères surépaisseurs (4b) pour assurer le contrôle de position de la courroie de transmission lors du débattement extrême de celle-ci dans le cas de son montage flottant le long de la forme en diabolo de l'arbre de sécurité.

Company of the court, and it is also have the result.

The state of the s

L'invention est applicable à tous types d'appareils distributeurs de bandes de matériau, incluant une liaison par moyen de transmission du type « courroie » entre le tambour récepteur d'un dispositif de coupe, et un arbre de sécurité disposé en partie inférieure du carter, assurant le guidage de sortie de la bande de matériau.

ultin and brain was

Sans sortir de l'invention, on peut envisager également de doubler le nombre de moyens de transmission mettant en œuvre l'invention. Dans ce cas là, le tambour est agencé avec un nombre de gorges correspondant au nombre de courroies de transmission, et en regard, l'arbre de sécurité présente un nombre de formes en diabolo identiques pour assurer le fonctionnement considéré.

than the second of the second of the second

Les avantages ressortent bien de l'invention.

On souligne la simplicité de mise en œuvre de ce perfectionnement qui n'augmente pas les coûts de fabrication de l'appareil distributeur, et la grande fiabilité de celui-ci.

Aprilla (m. 1. maga m. 1. Afrikang m. 1. Afri

ing the state of t

A second of the s

generalis Generalis

#### **REVENDICATION**

-1- Dispositif de contrôle et de sécurité permettant la sortie de la bande de matériau dans un appareil distributeur de bandes comprenant un tambour (4) et un arbre de sécurité (9) obturant l'ouverture (11) inférieure de passage de la bande de matériaux en sortie de carter et de tambour, ledit tambour et ledit arbre étant reliés par un moyen de transmission (10) constitué par une courroie est *caractérisé* en ce que ledit moyen de transmission (10) est monté entre le tambour (4) et l'arbre (9) selon un montage flottant, l'arbre récepteur de ladite courroie étant aménagé dans sa partie centrale en regard de la gorge formée sur le tambour dans une configuration en diabolo (9a), de dimension supérieure à la largeur de la gorge (4b) formée sur le tambour (4), de manière à permettre un débattement latéral en oblique de la courroie, en accompagnant, selon une amplitude limitée (α), ainsi le sens de traction longitudinal de la bande de papier par l'utilisateur hors du distributeur.

5

10

15

20

25

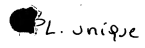
- -2- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'arbre (9) présente dans sa partie médiane et en regard de la gorge (4b) formée sur le tambour (4), une configuration en diabolo (9a) selon une réduction d'épaisseur (D1) par rapport à la section (D2) de l'arbre (9) en constituant le logement de la courroie.
- -3- Disposition selon la revendication 2 caractérisé en ce que la longueur (L1) de la configuration en diabolo (9a) déborde largement de la longueur (L2) de la gorge formée sur le tambour.
- -4- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que la forme en diabolo (9a) de l'arbre est arrêtée latéralement par les parois (9b) de l'arbre (9) formant épaulement et butée.

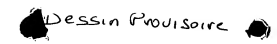
4 PAGES

PAR PROCURATION DE GRANGER Maurice

DUPUIS François (N° 92-1079)

CABINET LAURENT ET CHARRAS
3, Place Hôtel de Ville - B.P. 203
42005 SAINT-ETIENNE Cedex 1
Tél. 04 77 33 44 26
Fax 04 77 41 50 02





## FEUILLE AVANT RECTIFICATION

